

FP IOT MD01 LAN S2 00000**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques des passerelles industrielles pour l'IdO**

- Permet l'acquisition de données sur les machines et donne accès aux appareils de terrain et aux automates programmables PLC' via divers protocoles et interfaces
- Interfaces avec vos propres systèmes informatiques ainsi qu'avec les systèmes en nuage courants
- Réduction du trafic de données grâce à un prétraitement en périphérie via Node-RED de la norme ouverte IdO
- Télémaintenance sécurisée et aisée grâce au service d'accès à distance u-link de Weidmüller
- Intégration de la plupart des interfaces de communication courantes dans un petit format
- Plate-forme de programmation ouverte Node-RED avec un vaste soutien de la communauté

Informations générales de commande

Version	Boîtier IoT FieldPower®, LAN, IP54
Référence	8000058603
Type	FP IOT MD01 LAN S2 00000
GTIN (EAN)	4064675021285
Qté.	1 pièce(s)

FP IOT MD01 LAN S2 00000**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	155 mm	Profondeur (pouces)	6,102 inch
Hauteur	221 mm	Hauteur (pouces)	8,701 inch
Largeur	228 mm	Largeur (pouces)	8,976 inch
Poids net	1 678 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C...85 °C	Température de fonctionnement	-20 °C...40 °C
Humidité	5...95 % (sans condensation)		

Entrée

Consommation de courant AC	0.5 A @ 230 V AC / 1.0 A @ 100 V AC	Courant à la mise sous tension	max. 40 A
Fusible amont recommandé	Fusible 2 A / DI 6 A, char. Disjoncteur automatique B 2...4 A, car. Disjoncteur automatique C	Fusible d'entrée (interne)	Oui
Plage de fréquence AC	45...65 Hz	Tension d'entrée (mode de tension d'entrée)	85...264 V AC (dérive thermique à 100 V AC), Alimentation externe 24 V en option

Sortie

Technique de raccordement	PUSH IN	Tension de sortie	optional: max. 950 mA / 24 V
Type de tension de sortie	DC		

FP IOT MD01 LAN S2 00000

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Capacité de serrage

Données de connexion - barrette de raccordement	Technique de raccordement de conducteurs	PUSH IN	
	Section du conducteur, rigide, max.	2,5 mm ²	
	Conducteur section de raccordement, rigide, min.	0,5 mm ²	
	Conducteur section de raccordement, semi-rigide, max.	2,5 mm ²	
	Conducteur Section de raccordement, semi-rigide, min.	0,5 mm ²	
	Section de raccordement du conducteur, semi-rigide, max.	2,5 mm ²	
	Conducteur section de raccordement, semi-rigide, min.	0,5 mm ²	
	Section de raccordement du conducteur, semi-rigide, max.	2,5 mm ²	
	Conducteur section de raccordement, semi-rigide, min.	0,5 mm ²	
	Section de raccordement du conducteur avec embout	Type d'embout	12 mm avec collier en plastique
		Norme	DIN 46228/1
		Section, min.	0,5 mm ²
		Section, max.	2,5 mm ²
		Type d'embout	12 mm avec collier en plastique
		Norme	DIN 46228/4
		Section, min.	0,5 mm ²
		Section, max.	2,5 mm ²
		Type d'embout	8 mm avec collier en plastique
		Norme	DIN 46228/1
		Section, min.	0,5 mm ²
		Section, max.	2,5 mm ²
		Type d'embout	8 mm avec collier en plastique
		Norme	DIN 46228/4
		Section, min.	0,5 mm ²
		Section, max.	2,5 mm ²
		Type d'embout	Cosses tubulaires doubles
		Section, min.	0,5 mm ²
		Section, max.	2,5 mm ²

Classifications

ETIM 6.0	EC001099	ETIM 7.0	EC001099
ETIM 8.0	EC001099	ETIM 9.0	EC001099
ECLASS 9.0	19-17-01-00	ECLASS 9.1	19-17-01-00
ECLASS 10.0	19-17-04-90	ECLASS 11.0	19-17-04-90
ECLASS 12.0	19-17-04-90	ECLASS 13.0	19-17-04-90

Presse-étoupe

Matériau du presse-étoupe	Polyamide 6	Presse-étoupes, nombre	1
Zone de serrage du presse-étoupe, max.	12 mm	Zone de serrage du presse-étoupe, min.	6 mm

FP IOT MD01 LAN S2 00000**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Alimentation électrique**

Tension d'alimentation 24 V DC

Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0

Données système

Horloge temps réel	Capacité mémoire tampon (max. 5 jours)	Mémoire (Flash)	4 GB
Processeur	Dual Core ARM Cortex A9, 600 MHz		

Caractéristiques générales

Degré de protection	IP54	Instruction de montage	Vis du couvercle incluses
Matériau	Renforcé à la fibre de verre, au polycarbonate, Polycarbonate	Couleur	noir, transparent
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Fixation du couvercle	Vis TX20
Couple des vis du couvercle	2 Nm	Fixation du coffret	Pattes de fixation

VPNu-link Service d'accès à distance
basé sur OpenVPN via le
cloud Weidmüller u-link**Alimentation électrique**

Consommation de courant	Tension	24 V
	Courant	0,24 A
Courant à la mise sous tension	max. 40 A	
Plage de tension d'alimentation	Type de tension	DC
	Tension, min.	19,2 V
	Tension, max.	28 V
Tension d'alimentation	24 V DC	

Conditions ambiantes

Humidité	5...95 % (sans condensation)	Température de fonctionnement , max.	40 °C
Température de fonctionnement , min.	-20 °C	Température de stockage, max.	85 °C
Température de stockage, min.	-40 °C		

FP IOT MD01 LAN S2 00000

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Interfaces

Entrées digitales	2x, >10 V haut, <3,6 V bas ; max. 30 V DC	Nombre de ports	2x RJ45 10/100/1000BaseT(X), 1x RS-232
Port USB	1x USB 2.0 (type A ; max. 500 mA)	Ports Ethernet	2
Ports RJ45	10/100/1000BaseT(X), auto negotiation, Mode duplex intégral / half duplex, Raccordement auto MDI/MDI-X	Raccordement série	1x RS232/RS485
Sorties digitales	1x, 19,2 - 28 V haut ; max. 1 A		

Caractéristiques techniques

Couleur	noir, transparent	Degré de protection	IP54
Matériau de base du boîtier	Polycarbonate renforcé de fibres de verre	Type de montage	Montage par vis, Pattes de fixation
Vitesse	Fast Ethernet		

Données système

Horloge temps réel	Capacité mémoire tampon (max. 5 jours)	Memory (RAM)	1 GB, DDR3
Mémoire (Flash)	4 GB	Processeur	Dual Core ARM Cortex A9, 600 MHz

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	d6f9e3fe-Of29-41d1-a537-4e62eab21ef2

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

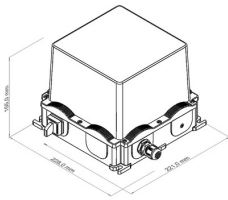
Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	CE Declaration of Conformity Fieldpower® IoT box LAN
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Manual FieldPower® IoT LAN size 2 20221214 Security Advisory - Multiple IoT and control products affected by JavaScript injection vulnerability
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données**FP IOT MD01 LAN S2 00000**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dessins

FP IOT MD01 LAN S2 00000

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Tournevis droit



Tournevis isolé VDE pour vis tête fendue, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, poignée SoftFinish

Informations générales de commande

Type	SDIS 0.6X3.5X100	Version
Référence	2749810000	Tournevis, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la lame: 100
GTIN (EAN)	4050118897012	mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm
Qté.	1 pièce(s)	

DMS PRO



Les tournevis dynamométrique Weidmüller ont une forme ergonomique et se prêtent bien de ce fait à une utilisation d'une seule main. Ils permettent de travailler sans fatigue dans toutes les directions de montage. Vous disposez en plus d'une limitation automatique du couple et d'une grande précision de reproductibilité.

Informations générales de commande

Type	DMS PRO	Version
Référence	1479120000	Outils de montage
GTIN (EAN)	4050118287011	
Qté.	1 pièce(s)	

FP IOT MD01 LAN S2 00000

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

coudé avec presse-étoupe



Connecteur débrochable RJ45 (sans outils) selon la norme CEI 60603-7-51.

Informations générales de commande

Type	IE-PS-RJ45-FH-90-P-1.6	Version
Référence	1518100000	Fiche RJ45 avec contacts de poinçonnage, coudé, 4x90°, Cat.5 (ISO/
GTIN (EAN)	4050118325232	IEC 11801), PROFINET
Qté.	1 pièce(s)	

Embouts E6,3 - Torx®



Les embouts Weidmüller sont des embouts standard, dont la qualité, la diversité de la gamme et les performances sont impressionnantes. Weidmüller garantit grâce à un process de durcissement piloté par ordinateur une qualité de production constante. La haute qualité du matériau de sortie permet d'atteindre des valeurs de couple qui vont bien au-delà de ce que prescrivent les normes DIN concernées :

- DIN 5261 pour embouts PH/PZ,
- DIN 5263 pour embouts pour vis à tête fendue,
- Norme Camcar pour embouts TORX. Ceci implique une durée de vie importante à des couples élevés et, de ce fait, des conditions idéales pour les travaux standard.

Avantages du produit :

- Adapté pour tous les types de vis. Grâce à leur dureté de 59-61 HRC aussi bien adapté pour un fonctionnement manuel qu'automatique.
- Bonne tenue à l'usure d'où durée de vie élevée.
- Adaptation idéale aux vis DIN pour usure minimum et transmission optimale du couple.
- Fabrication et production sur la base de critères de qualité professionnelle élevée et constante selon les normes ISO en vigueur.

Informations générales de commande

Type	BIT E6,3 T20 X 150	Version
Référence	2821510000	Outils de montage
GTIN (EAN)	4064675359050	
Qté.	50 pièce(s)	